

- BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**
- **®** Gebrauchsmusterschrift ® DE 200 08 718 U 1
- ⑤ Int. Cl.⁷: A 47 G 25/62

A 47 G 25/66



PATENT- UND MARKENAMT

- ② Aktenzeichen:
- 2 Anmeldetag:
- (4) Eintragungstag:
- Bekanntmachung im Patentblatt:
- 200 08 718.5 16. 5. 2000
- 21. 9.2000
- 26. 10. 2000

66 Innere Priorität:

299 08 754.9

18.05.1999

(7) Inhaber:

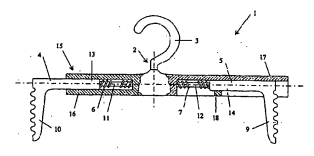
Braitrim Deutschland GmbH, 32657 Lemgo, DE

(7) Vertreter:

W. Eikel und Kollegen, 32760 Detmold

Spannbügel für Hosen, Röcke u.dgl.

An einer zentralen Aufhängevorrichtung aufzuhängender Spannbügel für Hosen, Röcke und vergleichbare Kleidungsstücke, mit zwei von der Aufhängevorrichtung in Führungen gegeneinander gegen Federdruck verschiebbar gehaltenen Tragarmen, welche an ihren freien äußeren Enden mit an dem Kleidungsstück angreifenden Spannstücken versehen sind, gekennzeichnet durch eine Überdeckung der Führung durch einen Abweiser (16) insbesondere aus einem Kunststoff.





EW 10305 Gbm

Braitrim Deutschland GmbH, Lagesche Straße 19, 32657 Lemgo

5

Spannbügel für Hosen, Röcke und dergleichen

Beschreibung:

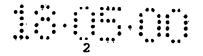
10

15

Die Erfindung betrifft einen an einer zentralen Aufhängevorrichtung aufzuhängenden Spannbügel für Hosen, Röcke und vergleichbare Kleidungsstücke, der mit zwei von der Aufhängevorrichtung in Führungen gegeneinander gegen Federdruck verschiebbar gehaltenen Tragarmen versehen ist, welche an ihren freien äußeren Enden mit an dem Kleidungsstück angreifenden Spannstücken versehen sind.

Aus der DE OS 21 33 822 ist ein derartiger Spannbügel bekannt. Von der Aufhängevorrichtung mit einem Haken ragen 20 dort zwei stabartige Ansätze auf einer Linie angeordnet ab, auf welche jeweils eine Spiralfeder aufgeschoben ist. Spiralfedern und Ansätze bilden gemeinsam die Führung für hülsenartig aufgeschobene Endstücke, welche an ihren freien 25 äußeren Enden mit Spannstücken versehen sind. Die Spiralfeder stützt sich zum einen gegen eine von der Aufhängevorrichtung ausgebildete Ringschulter und zum anderen gegen ein innerhalb der Hülse des Endstückes angeordneten Federwiderlager ab. Gegen die Kraft der Feder ist das jeweilige Endstück unabhängig von dem anderen in Richtung auf die 30 Aufhängevorrichtung verschiebbar gehalten.

Die DE OS 16 54 950 offenbart einen Spannbügel mit in einem selbsttätig in Mittelstellung verbleibenden Mittelstück von U-förmigen Querschnitt, in dessen abragenden Schenkeln fluchtende Durchbrechungen als Führungen für gegeneinander gegen Federdruck verschiebbar gehaltene Tragarme vorgesehen sind. Es sind dort die Tragarme, aus Hohlprofilteilen mit

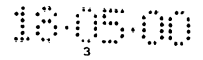


einseitigem Längsschlitz bestehend, neben- oder übereinander in diesen Führungen des Mittelstücks gelagert. Im Inneren der Tragarme sind Druckfedern angebracht, die sich an Anschlägen des Mittelstücks abstützen und die durch den Längsschlitz in die Tragarme jeweils eingreifen.

Aus Stabilitätsgründen sind bei den genannten Spannbügeln die Führungen regelmäßig aus Metall ausgeführt.

- Ein bekannter Spannbügels ist mit Ausnahme der Spiralfedern und des Hakens der zentralen Aufhängevorrichtung vollständig aus Kunststoff ausgeführt. Mit der zentralen Aufhängevorrichtung ist eine rohrartige Führung von etwa rechteckigem Querschnitt fest verbunden, in der Endstücke mit Spannstücken an ihren freien Enden gegen die Kraft einer mittig der Aufhängevorrichtung sich jeweils abstützenden Spiralfeder verschieblich sind. Diese Konstruktion ist mechanisch wenig stabil und insbesondere nicht biegesteif.
- Die bekannten Spannbügel sind weiter aufgrund der Anordnung der Federn, Führungen und dergleichen weiter für einen Einsatz in Hochgeschwindigkeits-Sortieranlagen der Bekleidungsindustrie grundsätzlich nicht geeignet.
- Vor diesem Hintergrund stellt sich das Problem bei den in Rede stehenden Spannbügeln für Hosen, Röcke und vergleichbare Kleidungsstücke einen mechanisch stabilen, insbesondere in den belasteten Teilen aus Metall ausgebildeten Bügel zur Verfügung zu stellen, bei welchem andererseits durch Federn, Führungen und dergleichen bei beispielsweise auf einem Transport, insbesondere auch in Hochgeschwindigkeits-Sortieranlagen, eng benachbarter Bügeln keine Beschädigung von Kleidungsstücken vorkommen kann.
- Diese technische Problematik wird durch einen Spannbügel nach der Erfindung gelöst, wobei gemäß Anspruch 1 darauf abgestellt ist, daß durch eine Überdeckung der Führung durch einen Abweiser insbesondere aus einem Kunststoff benachbarte





Bügel auf einer Transportvorrichtung wie einer Stange auf Distanz gehalten werden. Da es durch diese Maßnahme zu keiner Berührung der Bügel kommen kann, kann es auch zu keiner Beschädigung von Kleidungsstücken, beispielsweise durch Einklemmen in der Feder, Abgleiten auf scharfen Kanten der Führung und ähnliches, kommen.

Damit andererseits die Bügel auch nicht durch die Abweiser miteinander verhaken, werden diese regelmäßig flächig ausgebildet, bei welcher Fläche es sich im wesentlichen um eine Parallelfläche zu der von Tragarmen und Spannstücken aufgespannten handelt.

Von daher wird bevorzugt, daß der Abweiser nach Art einer
Verkleidung ausgebildet ist. Eine solche Verkleidung kann in
einfacher Weise durch ein U-Profil aus einem Kunststoff
verwirklicht sein, was mittig ein Loch aufweist, durch
welches der Haken der zentralen Aufhängevorrichtung geführt
ist. Es wird ein solches Profil mittig angeordnete
Führungsvorrichtungen für die Tragarme überdecken und in
weiten Bereichen auch die den Federdruck aufbauende Feder
bzw. Federn.

Alternativ kann die zentrale Aufhängevorrichtung selbst den Abweiser mit ausbilden, beispielsweise durch eine geeignete Querschnittsvergrößerung. Es können dann Teile der Führung durch den Abweiser mit ausgebildet werden, beispielsweise in Form von Durchbrechungen vergleichbar dem Ausführungsbeispiel aus der DE 165 49 50.

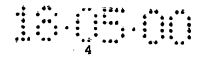
Es kann daran gedacht sein, daß die Führung durch den Abweiser vollständig ausgebildet wird unter Verzicht auf eine Führung aus Metall. Entsprechende Querschnittsdicken aus Stabilitätsgründen sind dann regelmäßig nötig. Auch sollte dann die Länge von Führungen entlang der Tragarme insgesamt möglichst groß gewählt sein, um die Belastungen in Grenzen zu halten.

5

10

25

30



Neben der Führung verursachen auch die Federn regelmäßig Beschädigungen von auf benachbarten Bügeln aufgehängten Kleidungsstücken. Solche Beschädigungen werden vermieden, wenn zweckmäßigerweise der Abweiser die einen Federdruck aufbauende Feder überdeckt. Hierzu kann der Abweiser hülsenartig ausgebildet sein und in einer koaxialen Anordnung an der zentralen Aufhängevorrichtung befestigt beispielsweise die stabartigen Ansätze gemäß DE OS 21 33 822 überdecken, ggfls. auch dort die Endstücke.

10

15

20

·5

Neben einer solchen vollständigen Überdeckung der Feder und der Führung kann eine Feder auch in einfacher Weise durch ein Profil in Verlängerung des Abweisers überdeckt oder verkleidet ausgebildet sein, beispielsweise auch nur Abschnittsweise.

Ist der Abweiser im Wesentlichen von U-förmigen Querschnitt die Führung überdeckend ausgebildet, ist in einer bevorzugten Ausführungsform vorgesehen, daß zwischen den ifreien Schenkel des Abweisers die Führung gehalten ist. Eine derartige Führung kann durch die freien Schenkel bevorzugt senkrecht verbindende Rippen bzw. Querstücken ausgebildet sein, paarweise regelmäßig angeordnet, mit fluchtenden Durchbrechungen für die Führung der Tragarme.

25

30

35

In weiterer konstruktiver Ausgestaltung ist eine gesondert ausgebildete Führung, aufweisend einen im wesentlichen Uförmigen Querschnitt mit fluchtenden Durchbrechungen in den freien Schenkeln für die Führung der Tragarme vorgesehen, wobei die freien Schenkel des Abweisers gleichfalls fluchtende Durchbrechungen für eine Aufnahme der Führung aufweisen. Eine derartige Führung, aus Kunststoff oder Metall bestehend, kann so in einfacher Weise zwischen den freien Schenkeln des Abweisers eingesetzt und sicher befestigt werden.

zweckmäßigerweise ist dann regelmäßig vorgesehen, daß der die freien Schenkel der Führung verbindende Steg unmittelbar



unter dem die freien Schenkel des Abweisers verbindenden Steg angeordnet ist. Diese Maßnahme erhöht die Stabilität des Spannbügels nach der Erfindung derart, daß gesonderte Versteifungsrippen oder dergleichen zumindest im Bereich der Führungen nicht weiter nötig sind.

Bevorzugt sind weiter den Steg der Führung untergreifende Materialverstärkungen der freien Schenkel des Abweisers vorgesehen. Infolge dieser Maßnahme sind auch unterseitig des die freien Schenkel der Führung verbindenden Steges ausreichend große Auflageflächen für diesen geschaffen.

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß zwei Führungen vorgesehen sind. Diese werden, bevorzugt symmetrisch zu einer Mittellinie des Spannbügels nach der Erfindung, regelmäßig zur Mitte hin orientiert angeordnet sein.

In einer weiteren konstruktiven Maßnahme ist vorgesehen,

Durchbrechungen der Führung(en) mit die Tragarme aufnehmenden
und führenden rohrartigen Hülsen zu verbinden. Es kann
hierbei daran gedacht sein, die Durchbrechungen in den freien
Schenkeln der Führung und/oder bei zwei vorgesehenen
Führungen Durchbrechungen gegenüberliegender Schenkel zu
verbinden. Zusätzlich oder alternativ kann weiter vorgesehen
sein, daß hin zu den freien Enden der Tragarme derartige
Hülsen zur Führung derselben den freien Schenkeln noch
vorstehen.

Weist ein Abweiser eine große Längserstreckung auf, kann weiter vorgesehen sein, daß auf der Oberseite des Abweisers eine zum freien Ende des Abweisers hin abfallende Versteifungsrippe angeordnet ist. Mit geringem Materialeinsatz ist so eine ausreichende Festigkeit beispielsweise eines U-förmig ausgebildeten Abweisers erreicht. Darüber hinaus weist eine solche keilartig ausgebildete Versteifungsrippe den Vorteil auf, daß sie

. 5

10 .



selbst auch als Abweiser der eingangs erläuterten Art dienen kann.

Die Erfindung wird anhand der Zeichnung näher erläutert, in der lediglich Ausführungsbeispiele dargestellt sind. In der Zeichnung zeigt:

Fig.1 ein erstes Ausführungsbeispiel eines Abweisers nach der Erfindung,

10

Fig. 2 ein zweites Ausführungsbeispiel,

Fig.3 ein drittes Ausführungsbeispiel,

15 Fig.4 ein viertes Ausführungsbeispiel,

Fig.5 einen Schnitt gemäß der Linie V, V in Figur 4 und

Fig.6 ein fünftes Ausführungsbeispiel,

20

wobei der Einfachheit halber zumeist auf eine symmetrische Darstellung verzichtet wurde und links und rechts der zentralen Aufhängevorrichtung unterschiedliche Varianten gezeigt sind.

25

30.

35

Fig.1 zeigt einen Spannbügel 1, wie er vom grundsätzlichen Aufbau her aus der DE OS 21 33 822 bekannt ist. Eine zentrale Aufhängevorrichtung 2 mit einen Haken 3 bildet ein fixes Mittelteil aus, gegen welches verschiebbar gehaltene Tragarme 4,5 jeweils gegen die Kraft einer Feder 6,7 relativ beweglich gelagert sind. Für die Lagerung der Tragarme 4,5, welche an ihren freien äußeren Enden mit an dem Kleidungsstück angreifenden Spannstücken 9,10 versehen sind, ragen von der zentralen Aufhängevorrichtung 2 stabartig ausgebildete Ansätze 11,12 ab, auf welche die Federn 6,7 aufgeschoben sind. Gegenüber der zentralen Aufhängevorrichtung 2 stützen sich die Federn 6,7 gegen Ringschultern ab, und erfolgt eine Abstützung gegen die Tragarme 4,5 an den Stirnseiten der



hülsenartig die Ansätze 11,12 jeweils übergreifenden Endstücke 13,14. Alternativ können die Endstücke 13,14, wie aus der DE OS 21 33 822 bekannt, die Federn 6,7 gleichfalls übergreifen und stützen sich die Endstücke 13,14 dann mit innenliegend geeignet ausgebildeten Anschlägen gegen diese Federn 6,7 ab.

Die linke Bildhälfte der Figur 1 zeigt eine erste Art einer Überdeckung 15 der Führung ausgebildet durch den stabartigen Ansatz 11 und ggfls. die Feder 6, des Tragarms 4, durch einen hülsenartig ausgebildeten Abweiser 16.

Neben der Funktion des Abstandhaltens kommt hier dem Abweiser 16 auch die Funktion einer Verkleidung, hier insbesondere der den Federdruck aufbauenden Feder 6, zu. Es weist der Abweiser 16 einen ringförmig geschlossenen Querschnitt auf, der nicht unbedingt von runder Gestalt sein muß. Insbesondere wird der innere Querschnitt sich an dem Querschnitt des Tragarms 4 orientieren, welcher gleichfalls dann durch den Abweiser 16 geführt wird.

Ggfls. kann dann auf die Führung durch den stabartigen Ansatz verzichtet werden. Es wird dann die Führung vollständig durch den Abweiser 16 erfolgen.

Es kann der Abweiser 16 einstückig mit der zentralen Aufhängevorrichtung 2, insbesondere aus einem Kunststoff bestehend, ausgebildet sein. Alternativ kann ein Rohrprofil an die zentrale Aufhängevorrichtung angesetzt sein und ist mit dieser beispielsweise verklebt. Kunststoff wird für die Abweiser bevorzugt, da es sich hierbei zumeist um ein relativ weiches, elastisches Material handeln kann, durch welches keine Beschädigungen benachbarter Kleidungsstücke erfolgt. Zu diesem Zweck ist auch die Oberfläche möglichst glatt gehalten.

In gleicher Art mit der zentralen Aufhängevorrichtung 2 verbunden, zeigt die Figur 1 in der rechten Bildhälfte einen

5

10

15

20

25

30



Abweiser 17, der im wesentlich ein U-förmiges Profil aufweist. Ist das Spannstück 9 von kleinerem oder maximal gleichem Querschnitt wie das Endstück 14, hat das U-förmige Profil, das unterseitig hier geöffnet ist, den Vorteil, daß das Spannstück unter die Überdeckung des Abweisers 17 positioniert werden kann. Hierdurch wird der Spannbereich des Spannbügels erweitert.

Bei einer derartigen U-förmigen Ausbildung des Profils des
Abweisers 17 kann weiter vorgesehen sein, daß Querstücke 18
innerhalb des Profils angeordnet sind. Es weisen derartige
Querstücke 18 eine Durchbrechung auf, die von dem Endstück 14
durchsetzt wird. Durch diese Maßnahme wird das Endstück 14
wiederum durch den Abweiser 17 mitgeführt. In beiden
gezeigten Ausführungsformen, gemäß der Figur 1, sind sowohl
die Führungen der Tragarme 4,5 wie auch die den Federdruck
aufbauenden Federn 6,7 vollständig überdeckt.

Figur 2 zeigt einen Spannbügel, wie er grundsätzlich aus der 20 DE OS 1 654 950 bekannt ist.

Eine zentrale Aufhängevorrichtung 22 mit einem Haken 21 weist ein U-förmig abgewinkeltes Blech 23 auf. In den freien Schenkel des Winkelblechs 23 sind fluchtende Durchbrechungen vorgesehen zur Aufnahme der Tragarme 24,25. In üblicher Weise kann die Verschiebung der Tragarme 24,25 gegen Federn gemäß der DE OS 1 654 950 erfolgen. Alternativ kann eine Feder zwischen dem freien Schenkel des Winkelblechs 23 und Spannstücken 26,27 angeordnet sein. Auch ist bekannt, die Feder tragarmseitig gegen Splinte oder anders ausgebildete Auflage abzustützen. Dies insbesondere dann, wenn Federn zwischen den freien Schenkeln des Winkelblechs 23 angeordnet sind mit dem Nachteil, daß nur relativ kurze Spannwege möglich sind.

Das Winkelblech 23 aus Metall bietet eine bevorzugte, äußerst stabile Lagerung für die Tragarme 24,25. Die Scharfkantigkeit des Winkelblechs sowie die aus Kostengründen zumeist

25

30

35



offenliegenden Federn auf den Tragarmen 24,25 führen aber regelmäßig zu Beschädigungen benachbart aufgehängter Kleidungsstücke. Darüber hinaus können die Bügel miteinander verhaken und sind damit nicht mehr einfach Handhabbar.

5

Zur Vermeidung solchen Unbills ist nach der Erfindung eine Überdeckung der Führungen der Tragarme 24,25 in dem Winkelblech 23 vorgesehen. Hierzu ist in der linken Bildhälfte eine einfache Überdeckung durch einen Abweiser 28 gezeigt, der ein U-förmiges Profil aufweist. Symmetrisch zu einer Mittelebene 29 ausgebildet, weist der Abweiser 28 in dem die freien Schenkel verbindenden Mittelstück 30 eine Öffnung zur Durchführung des Hakens 21 auf. Mittels dieses Abweisers 28 sind bekannte Spannbügel auch nachrüstbar.

15

20

25

30

35

10

Sollte die einfache Festlegung des Abweisers 28 über den Haken 22 nicht ausreichend sein, kann in an sich bekannter Art der Abweiser 28 innen geeignet ausgebildete Klemm- oder Rastvorrichtungen aufweisen für eine Verrastung mit dem Winkelblech 23. Im übrigen kann das Winkelblech 23 von dem Abweiser 28 paßgenau aufgenommen werden oder kann der Abweiser 28 deutlich diesem gegenüber verbreitert sein derart, daß die Spannstücke 26,27 innerhalb des vom Abweiser aufgespannten Querschnittes liegen. Eine Beschädigung der von den Spannstücken 26,27 gehaltenen Kleidung an benachbarten, gleichartig ausgebildeten Bügeln erscheint dann ausgeschlossen.

Es kann der Abweiser 28 auch ein kreisringförmig geschlossenes Profil aufweisen, wenn Haken und Winkelblech unter Einbeziehung des Abweisers montiert werden.

Da aus Kostengründen die Tragarme 24,25 zumeist außenliegend die Federn für das Aufbringen der Spannkraft aufweisen, kann durch eine einfache Verlängerung gemäß der rechten Bildhälfte ein Abweiser 31 geschaffen werden, der auch solche Federn mit überdeckt. Stirnseitig weist der Abweiser 31 ein Querstück 32 auf, mit einer Öffnung 33, die dem Querschnitt des Tragarms



25 im wesentlichen entspricht. Es wird damit der Tragarm 25 auch durch den Abweiser 31 mitgeführt. Derartige Querstücke 32 können über die Länge des Abweisers auch mehrfach innerhalb desselben vorgesehen sein und kann dann ggfls. auf eine Führung durch das Winkelblech verzichtet werden.

Anhand der Figur 3 werden weitere Ausführungsbeispiele von Spannbügeln nach der Erfindung näher erläutert. Die in Figur 3 gezeigte zentrale Aufnahmevorrichtung 33 mit Haken 34 kann als Drahtmuster ausgeführt sein oder einen H- oder T-förmigen Querschnitt aufweisen. Endseitig weist die zentrale Aufhängevorrichtung 33 Materialverstärkungen als Abweiser 35,36 auf. Diese werden von vergleichsweise langen Bohrungen 37,38 zur Führung von Tragarmen 39,40 durchsetzt.

In der linken Bildhälfte stützt sich eine Feder 41 zwischen dem Abweiser 35 und einem Spannstück 42 ab. Gegen die Kraft der Feder 41 kann der Tragarm 39 verschoben werden.

Mit einer Spannbügelunterseite 43 ist ein weiteres Führungselement 44 verbunden. Unterseite 43 und/oder Führungselement 44 sind wieder derartig ausgebildet, daß sie gleichzeitig als Abweiser dienen können. Durch diese Maßnahme in Verbindung mit dem Abweiser 35 ist die eigentliche Führung des Tragarms 39 überdeckt. Weiter wird hierdurch ein Profil aufgespannt, innerhalb dessen die Feder 39 liegt. Insofern kann es auch kaum zu einer Berührung der Feder 39 mit benachbart aufgehängten Kleidungsstücken kommen.

Das Führungselement 44 kann eine einfache Führungsschiene sein, wenn die zentrale Aufhängevorrichtung ein H- oder T-Profil aufweist. In der rechten Bildhälfte der Figur 3 ist mittig ein Führungselement nach Art des voranstehend beschriebenen Winkelbleches angedeutet. Es kann diese Art der Führung einstückig mit der zentralen Aufhängevorrichtung ausgebildet sein.

5



Als weiteres Führungselement ist in der rechten Bildhälfte der Figur 3 ein Querstück 45 weiter gezeigt. Auch dieses Querstück 45 weist, wie bereits beschrieben, eine im Querschnitt dem Tragarm 40 angepaßte Durchbrechung auf zur Führung desselben. Bei dem gezeigten Ausführungsbeispiel dient das Querstück 45 weiter der Abstützung einer Feder 46. Tragarmseitig stützt sich die Feder 46 in der gezeigten, vollständig gestreckten Lage gegen ein geeignet ausgebildetes Widerlager ab. Ein solches Widerlager kann in einfacher Weise durch einen Splint beispielsweise verwirklicht sein.

Auch hier spannen Querstück 45, Unterseite 43 sowie Abweiser 36 einen Querschnitt auf, durch welchen die Führung insgesamt überdeckt und auch die Feder innerhalb des Querschnittes gehalten wird. Ggfls. kann noch eine geeignete flächige Ausbildung des Querstücks 45 vorgesehen sein.

Bei entsprechender Länge des Querstücks 45 kann auf ein mittig angeordnetes Führungselement ggfls. auch verzichtet werden.

Das Ausführungsbeispiel gemäß Figur 4 weist wieder Abweiser 50, 51 von im wesentlichen U-förmigen Querschnitt auf, vergl. Figur 5. Angeschlossen sind die Abweiser 50, 51 an einer zentraler Aufhängevorrichtung 52 mit einem Haken 53. Auch die zentrale Aufhängevorrichtung 52 kann von U-förmigem Querschnitt sein, womit sich für das Ausführungsbeispiel des Spannbügels nach Figur 4 eine zweischalige Bauweise beispielsweise auch anbietet.

Die Tragarme 54, 55 mit jeweils an den freien Enden angeordneten Spannstücken 56, 57 sind hier in zwei Führungen 58, 59 geführt. Die Führungen 58, 59 werden zwischen den freien Schenkeln 60, 61 der Abweiser 50 bzw. 51 gehalten.

Die Führungen 58, 59 weisen einen im wesentlichen U-förmigen Querschnitt auf, vergl. Figur 4, und sind in dieser Ansicht quer zu den Abweiser 50, 51 angeordnet. Damit bilden die

5

10

15

20

25

30



freien Schenkel 62, 63 der Führung 59 bzw. 58 Querstücke aus, die fluchtende Durchbrechungen 64 resp. 65 für die Tragarme 54, 55 aufweisen.

- Es können, je nach Ausführung, insbesondere auch unter Berücksichtigung des Abstandes der freien Schenkel 62, 63 der Führung 59 bzw. 56 die Tragarme 54, 55 jeweils nur eine Führung 58 bzw. 59 durchsetzen. Alternativ, bei entsprechender Länge der Tragarme 54, 55 können diese auch beide Führungen 58 bzw. 59 und damit insgesamt hier vier freie Schenkel durchsetzen, wodurch die Führung und Abstützung der Tragarme 54, 55 bei dem Spannbügel gemäß Figur 4 weiter verbessert wird.
- Wie die Figuren 4 und 5 weiter zeigen, sind die Führungen 58 bzw. 59 in U-förmigen Durchbrechungen 66, 67 und 68 der freien Schenkel 60, 61 eingebracht. Ein sehr sicherer Halt, insbesondere auch in Längserstreckung und Verschieberichtung der Tragarme 54, 55 ist damit gegeben.

Die Anordnung der Durchbrechungen 66 bis 68 ist darüberhinaus derart, daß der die freien Schenkel 62, 63 der Führung 59 bzw. 58 verbindende Steg 69 unmittelbar unter dem die freien Schenkel 60, 61 des bzw. der Abweiser 50, 51 verbindenden Stege 70, 71 und/oder wie hier Stegabschnitten angeordnet ist. Durch diese Anlage der beiden Stege 69, 71 ist die Steifigkeit der Führungen 59 bzw. 58 auch in vertikaler Richtung weiter gegeben. Unterhalb des Steges 69 der Führung 59 bzw. 58 erfolgt gleichermaßen eine Versteifung durch den Steg 69 untergreifende Marterialverstärkungen 72, 73 der freien Schenkel 60, 61.

Für eine exakte und leichtgängige Führung der Tragarme 54, 55 kann weiter vorgesehen sein, daß die Durchbrechungen 64 bzw. 65 mit axial benachbarten Durchbrechungen durch rohrartige Hülsen, entsprechend den Positionsziffern 64, 65, noch verbunden sind. Es können dies Hülsen zwischen den Durchbrechungen in den freien Schenkeln 62, 63 der Führung 59

20

25

30



angeordnet sein. Alternativ und zusätzlich können derartige Hülsen auch zwischen beiden Führungen 58, 59 angeordnet werden, wenn die Länge der Tragarme 54, und 55 entsprechend groß ist. Auch können derartige Hülsen den Führungen 58, 59 hin zu den freien Enden der Tragarme 54, 55 noch frei endend vorstehen und die Tragarme 54 und 55 führend und abstützend aufnehmen.

In Figur 4 ist ein Spannbügel gezeigt, bei dem Federn 74, 75

außerhalb der Überdeckung der Führungen 58, 59 durch die
Abweiser 50, 51 angeordnet sind. Gegebenenfalls können die
Federn 74, 75 teilweise überdeckt sein. Es werden sich die
Federn 74, 75 regelmäßig zwischen den Spannstücken 56, 57 und
geeignet ausgebildeten Querstücken frontseitig oder innerhalb

der Abweiser 50, 51 abstützen.

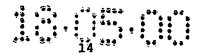
Alternativ zu der gezeigten Ausführungsform können die Federn auch gänzlich durch beispielsweise auch verlängerte Abweiser 50, 51 überdeckt sein. Eine Anordnung unter den Abweisern 50, 51 ist gleichfalls möglich, wen für die Abstützungen entsprechend Splinte in den Tragarmen 54, 55 beispielsweise vorgesehen sind.

Insbesondere die in den Figuren 4 bis 6 gezeigten Spannbügel
sind für Hochgeschwindigkeits-Sortieranlagen der
Bekleidungsindustrie bestens geeignet. Es hat sich dabei als
zweckmäßig erwiesen, wenn die Aufhängefläche des Hakens 53
eine gewisse Höhe über der Unterseite 76 der Abweiser 50 bzw.
51 und damit der Führungen 58, 59 der Tragarme 54, 55
aufweist. Diese Höhe beträgt etwa 15 cm.

Um für eine derartige Höhe die nötige Steifigkeit zu erreichen, kann beispielsweise bei den Spannbügel nach Figur 6 die zentrale Aufhängevorrichtung 80 oberseitig des Abweisers 81 erhöht sein. Gleichfalls auf der Oberseite 82 des Abweisers 81 ist eine zum freien Ende des Abweisers 81 hin abfallende Versteifungsrippe 83 noch angeordnet. Neben der Versteifung erfüllt diese Rippe 83 auch noch die Funktion

35

5



eines Abweisers, bei dem durch die keilförmige Ausbildung bei einem Auftreffen auf ein Hindernis eine Bewegung hin zu dem freien Ende vorgegeben wird.

EW 10305 Gbm

Braitrim Deutschland GmbH, Lagesche Straße 19, 32657 Lemgo

5

Spannbügel für Hosen, Röcke und dergleichen

Schutzansprüche:

10

15

1. An einer zentralen Aufhängevorrichtung aufzuhängender Spannbügel für Hosen, Röcke und vergleichbare Kleidungsstücke, mit zwei von der Aufhängevorrichtung in Führungen gegeneinander gegen Federdruck verschiebbar gehaltenen Tragarmen, welche an ihren freien äußeren Enden mit an dem Kleidungsstück angreifenden Spannstücken versehen sind, gekennzeich durch eine Abweiser (16) insbesondere aus einem Kunststoff.

20

 Spannbügel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Abweiser (28) nach Art einer Verkleidung ausgebildet ist.

25

3. Spannbügel nach einem oder mehreren der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Führung (37) durch den Abweiser (35) mit ausgebildet wird.

30

Spannbügel nach einem oder mehreren der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Führung durch den Abweiser vollständig ausgebildet wird.

- 5. Spannbügel nach einem oder mehreren der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Abweiser (16) die einen Federdruck aufbauende Feder (6) überdeckt.
- 6. Spannbügel nach einem oder mehreren der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Abweiser (50,



- 51) im wesentlichen von U-förmigen Querschnitt ausgebildet die Führung überdeckt.
- 7. Spannbügel nach einem oder mehreren der vorangehenden

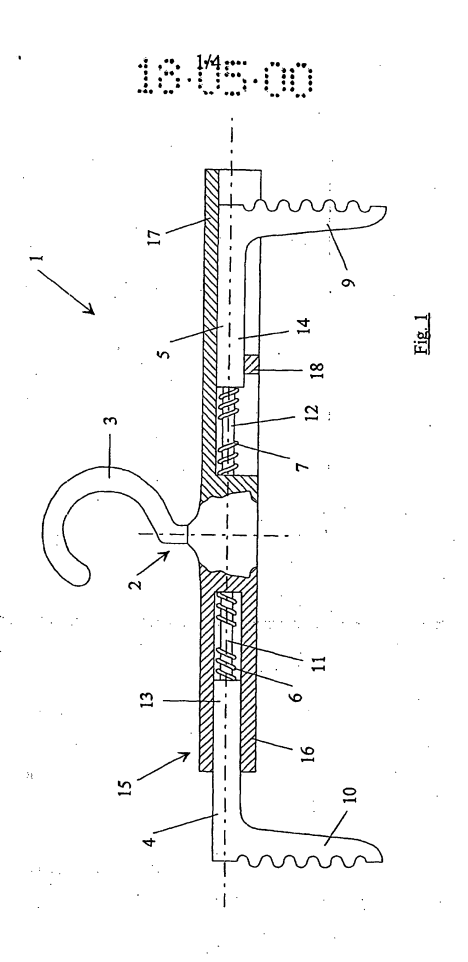
 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen den
 freien Schenkeln (60, 61) des Abweisers (51) die Führung
 (59) gehalten ist.
- 8. Spannbügel nach einem oder mehreren der vorangehenden
 10 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Führung (59)
 im wesentlichen einen U-förmigen Querschnitt aufweist mit
 fluchtenden Durchbrechungen (64, 65) in den freien
 Schenkeln (62, 63) für die Führung der Tragarme (54, 55)
 und daß die freien Schenkel (60, 61) des Abweisers (51)
 fluchtende Durchbrechungen (67) für eine Aufnahme der
 Führung (59) aufweisen.
- 9. Spannbügel nach einem oder mehreren der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der die freien Schenkel (62, 63) der Führung (59) verbindende Steg (69) unmittelbar unter dem die freien Schenkel (60, 61) des Abweisers (51) verbindenden Steg (71) und/oder einem Stegabschnitt angeordnet ist.
- 25 10. Spannbügel nach einem oder mehreren der vorangehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch den Steg (69) der Führung (59) untergreifende Materialverstärkungen (72, 73) der freien Schenkel (60, 61) des Abweisers.
- 30 11. Spannbügel nach einem oder mehreren der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zwei Führungen (58, 59) vorgesehen sind.
- 12. Spannbügel nach einem oder mehreren der vorangehenden
 35 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß Durchbrechungen
 (64, 65) der Führung(en) (58, 59) mit die Tragarme (54,
 55) aufnehmenden und führenden rorartigen Hülsen (64, 65)



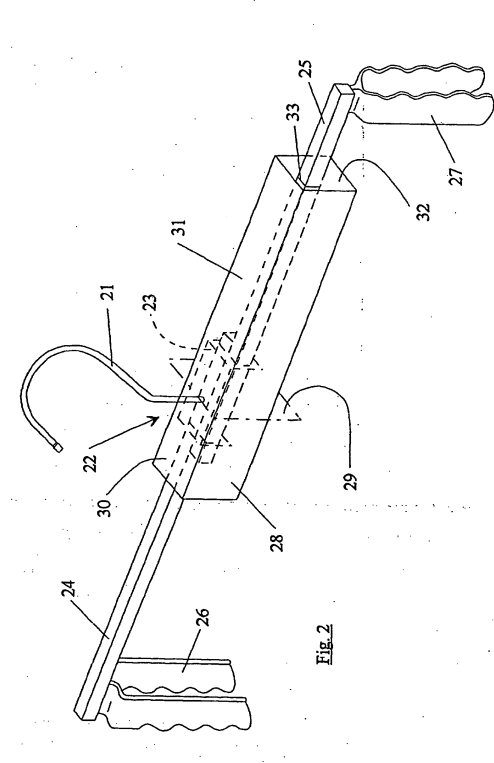
verbunden sind.

5

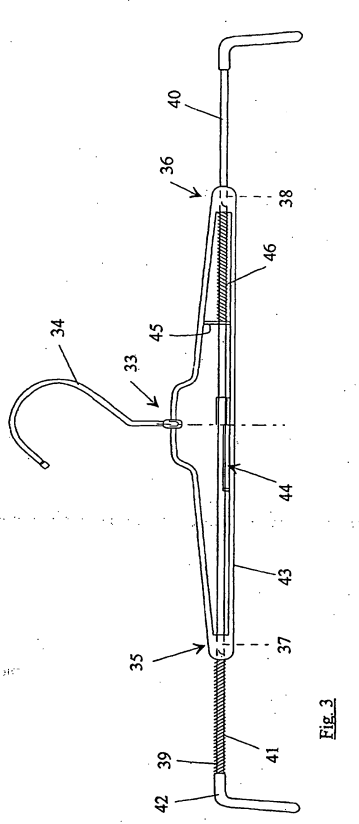
13. Spannbügel nach einem oder mehreren der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß auf der Oberseite (82) des Abweisers (81) eine zum freien Ende des Abweisers (81) hin abfallende Versteifungsrippe (83) angeordnet ist.



: :2/4.







4/4

